

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΣΤΡΗΡΙΞΗΣ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΤΟΠΟΣ: Δ. ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ-Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΕΡΓΟ : ΕΑΚ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ:ΕΦΑΡΜΟΓΗ
ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ Π.Υ.
ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ
ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΤΟ Κ.Τ. ΒΟΤΣΗ
ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΚΩΔ.ΑΡ.: ΔΕ-1146

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)		
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
1. Η/Μ										
1	Πυροβεστήρας κόψεως τύπου Pa, φορητός 6Kg	ΑΤΗΕ Ν18201	ΗΑΜ 19	101	TEM	25,00	47,67	1.191,75		
2	Πυροβεστήρη φωλιά επιτοίχιος ή Χωνευτή	ΗΑΜ 20	ΗΑΜ 20	102	TEM	2,00	288,62	577,24		
3	Χρωματισμοί γενικών σωλήνων 1 1/4 έως 2ins	ΟΙΚ 7767 4	ΟΙΚ 7767 4	103	m	40,00	5,23	209,20		
4	Χρωματισμοί γενικών σωλήνων 3 έως 4ins	ΟΙΚ 7767 7	ΟΙΚ 7767 7	104	m	5,00	9,30	46,50		
5	Σιδηροσωλήνας γαβανομένος χωρίς ραφή, κατά ASTM-A-106, GRADE A, SCHEDULE 40, διαμέτρου 2"	ΗΑΜ Ν16 1	ΗΑΜ 6	105	m	40,00	30,00	1.200,00		
6	Σιδηροσωλήνας γαβανομένος χωρίς ραφή, κατά ASTM-A-106, GRADE A, SCHEDULE 40, διαμέτρου 4"	ΗΑΜ Ν16 4	ΗΑΜ 6	106	m	5,00	60,00	300,00		
7	Σύστημα τυροβίνευσης και χειροκίνητο συστήμα συναγερμού	ΗΑΜ Μ162 1 1	ΗΑΜ 62	107	TEM	1,00	8.000,00	8.000,00		
8	Πυροβεστικό συγκρότημα πλήρες με ηλεκτροκίνητη και τετρακλινητή αντήλα 22,8μ3/ώρα, 55ΜΥΣ, πιεστικό 100ΑΤ κ.Α.Τ.	ΗΑΜ Μ21 1	ΗΑΜ 21	108	TEM	1,00	7.200,00	7.200,00		
9	Πυροβεστήρας κόψεως, οροφής, με σπρίνκλερ 6Kg	ΑΤΗΕ Ν18201 3 1	ΗΑΜ 19	109	TEM	1,00	51,56	51,56		
10	Πυροβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γυμνάσεως 5 kg	ΑΤΗΕ Ν18202 3	ΗΑΜ 19	110	TEM	2,00	62,88	125,76		
11	Πλήρες σύστημα φωτισμού ασφαλείας αποτελούμενο από εξήντα οκτώ (68) αυτόνομα φωτιστικά EXIT με ένδειξη πορείας εξόδου, ηλεκτρικό πλινθάκι φωτισμού ασφαλείας με τις αντιστοιχίες καλωδιώσεις	ΗΑΜ Ν169 1 1	ΗΑΜ 59	111	TEM	1,00	5.500,00	5.500,00		
12	Δίδυμο πυροβεστικό υδροστόμιο αποτελούμενο από δύο συνδέσμους τύπου Β κατά DIN 14303.	ΗΑΜ Ν120 1	ΗΑΜ 20	112	TEM	1,00	259,03	259,03		
13	Προμήθεια και εγκατάσταση προκατασκευασμένης μεταλλικής δεξαμενής πυρόβεσης από θερμογαβανομένο χάλυβα, χωρητικότητας 14 m3	ΥΔΡ Ν16751 2 1	ΥΔΡ 6751	113	m3	1,00	1.500,00	1.500,00		
								26.161,04	26.161,04	
Σε μεταφορά										26.161,04

